

LAMPIRAN

Lampiran 1

Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth
Bapak/Ibu.....
Di tempat

Dengan hormat,

Saya Mahfudz bayu P.S Jurusan Keperawatan FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta, bermaksud akan mengadakan penelitian mengenai *“Hubungan tingkat pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Keaktifan Kontrol Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Gatak Kabupaten Sukoharjo”*. Bapak/Ibu/Saudara yang turut berpartisipasi dalam penelitian ini akan diharapkan untuk mengisi kuesioner dan menjawab pertanyaan yang telah disediakan.

Kami menjamin bahwa penelitian tidak berdampak negatif atau merugikan bagi penderita. Bila selama penelitian ini Bapak/Ibu/Saudara merasakan ketidaknyamanan, maka Bapak/Ibu/Saudara berhak untuk berhenti dari penelitian.

Data yang diperoleh dari penelitian ini diharapkan dapat memberi gambaran yang jelas mengenai gambaran Hubungan tingkat pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Keaktifan Kontrol Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Gatak Kabupaten Sukoharjo.

Kami akan berusaha menjaga hak-hak Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden dari kerahasiaan selama penelitian berlangsung, dan peneliti menghargai keinginan responden untuk tidak meneruskan dalam penelitian kapan saja saat penelitian berlangsung.

Dengan penjelasan ini, kami sangat mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini, kami ucapkan terimakasih.

Sukoharjo, 2014

Peneliti

Mahfudz Bayu P.S

J210100076

Lampiran 2

Lembar Persetujuan Responden

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan pengumpulan data untuk penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Jurusan Keperawatan FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta yang bernama Mahfudz Bayu P.S (NIM. J210100076) dengan judul *“Hubungan tingkat pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Keaktifan Kontrol Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Gatak Kabupaten Sukoharjo”*. Untuk itu secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi partisipan penelitian tersebut.

Saya juga mengerti bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dijamin kerahasiannya, semua data yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data dan bila sudah tidak digunakan akan dimusnahkan serta hanya peneliti yang tahu kerahasiaan data tersebut.

Demikian saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dengan penuh kesediaan tanpa adanya paksaan.

....., 2014

Responden

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan tingkat pengetahuan dan dukungan keluarga dengan keaktifan kontrol pada penderita Hipertensi

Kode Responden:

 (diisi oleh peneliti)

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada tiap item pertanyaan.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan cara memberi tanda ceklis (✓) pada pilihan yang dipilih.
3. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.

A. Karakteristik Responden

Nama (inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan : Tidak tamat SD ☐

SD ☐

SMP ☐

SMA ☐

Perguruan tinggi ☐

B. Keluarga yang selama ini merawat:

Suami : ☐

Istri : ☐

Anak : ☐

Ayah/Ibu : ☐

Yang lain sebutkan

C. Pengetahuan tentang hipertensi

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Hipertensi/ darah tinggi adalah penyakit meningkatnya tekanan darah.		
2	Tekanan darah normal adalah 120/80 mmHg.		
3	Semakin tua kita, tekanan darah semakin meningkat.		
4	Hipertensi/ darah tinggi merupakan penyakit yang bisa disembuhkan		
5	Tekanan darah dapat berubah-ubah sesuai dengan aktivitas yang dilakukan.		
6	Hipertensi/ darah tinggi dapat diturunkan dari orang tua ke anak.		
7	Olahraga dapat meningkatkan metabolisme tubuh dan memperlancar peredaran sehingga tidak baik untuk jantung		
8	Latihan fisik yang berat tidak dapat meningkatkan tekanan darah.		
9	Olah raga teratur, diit rendah garam merupakan hal cara mencegah komplikasi hipertensi		
10	Merokok hanya merusak paru-paru tidak merusak jantung.		
11	Pola makan rendah lemak baik untuk mengontrol tekanan darah.		
12	Penggunaan garam berlebih tidak berpengaruh pada tekanan darah.		
13	Kelebihan berat badan dapat meningkatkan resiko hipertensi/ darah tinggi.		
14	Hipertensi akan sembuh jika minum obat dengan rutin		
15	Hipertensi merupakan penyakit yang bahaya apabila tidak dikontrol		
16	Hipertensi/ darah tinggi dapat dikontrol.		

17	Merokok dapat memperburuk penyakit hipertensi		
18	Sakit kepala, rasa berat ditenguk dan mata berkunang-kunang merupakan tanda seseorang menderita hipertensi		
19	Hipertensi yang berkelanjutan dapat menyebabkan stroke , penyakit jantung lainnya		
20	penderita hipertensi harus meminum obat secara teratur		

D. Dukungan keluarga

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Pernah	Tidak Pernah
1.	Keluarga mengingatkan jadwal control supaya saya control ke puskesmas/dokter.				
2	Keluarga memberikan informasi baru tentang Hipertensi kepada saya.				
3.	Keluarga paham dan mengerti saat saya mengalami masalah yang berhubungan Hipertensi.				
4.	Keluarga mengabaikan saat saya mengeluhkan tentang hipertensi				
5.	Keluarga mendukung usaha saya untuk olah raga.				
6	Saya merasakan kesulitan mendapatkan informasi dari keluarga tentang hipertensi.				
7.	Keluarga mendampingi saya dalam pemeriksaan atau pengobatan.				
8.	Keluarga memberikan informasi tentang pentingnya kontrol				
9.	Keluarga menyediakan makanan yang sesuai dengan diit				
10	Keluarga selalu mengingatkan untuk mengurangi makanan yang asin dan berlemak.				
11.	Keluarga mengingatkan saya untuk meminum obat hipertensi.				
12.	Keluarga mengantar saya ke puskesmas/dokter ketika saya tidak dapat memeriksakan kesehatan saya sendiri..				
13.	Saya merasakan kesulitan minta				

	bantuan untuk mendukung perawatan hipertensi saya.				
14	Saya periksa kake puskesmas sendirian tidak ada yang mengantar				
15.	Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan kesehatan saya ke dokter.				

DATA TRY OUT
PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI

No. Resp	No. Item Pertanyaan																				JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
5	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	8
6	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	11
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	16
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	16
12	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16
13	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	18
15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14
16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
20	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
21	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14
22	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	17
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18
28	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10
29	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15
30	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8

DATA TRY OUT
DUKUNGAN KELUARGA

No. Resp	No. Item Pertanyaan															JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	45
2	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	50
3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	2	40
4	2	2	2	4	4	3	1	4	1	2	4	4	3	4	2	42
5	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	47
7	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	47
8	3	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	2	4	4	50
9	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	20
10	3	4	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	45
11	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	45
12	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	45
13	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	52
14	2	2	4	1	3	4	1	3	2	2	4	3	4	4	2	41
15	3	2	3	3	4	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	34
16	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	39
17	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	38
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	56
19	2	2	3	2	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	27
20	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	38
21	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	40
22	3	2	3	3	4	3	3	2	1	4	2	4	4	4	4	46
23	3	2	2	3	4	3	3	3	4	1	1	2	1	1	1	34
24	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	4	1	2	2	3	35
25	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	42
26	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	45
27	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	1	1	38
28	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	2	3	3	48
29	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	28
30	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	35

DATA PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN KONTROL
PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS GATAK SUKOHARJO

No. Resp	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	No. Item Pertanyaan																				JML	%	Keterangan
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	55	Perempuan	SMP	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85,0%	Baik
2	65	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
3	43	Laki-Laki	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0%	Baik
4	46	Laki-Laki	SMP	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	40,0%	Kurang
5	54	Laki-Laki	SMA	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14	70,0%	Cukup
6	53	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	35,0%	Kurang
7	51	Laki-Laki	SD	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85,0%	Baik
8	52	Laki-Laki	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85,0%	Baik
9	59	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	17	85,0%	Baik
10	63	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18	90,0%	Baik
11	56	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90,0%	Baik
12	58	Perempuan	SMP	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	50,0%	Kurang
13	43	Laki-Laki	SD	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75,0%	Cukup
14	59	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	18	90,0%	Baik
15	48	Laki-Laki	SD	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14	70,0%	Cukup
16	56	Perempuan	SMA	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85,0%	Baik
17	51	Laki-Laki	SMA	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	8	40,0%	Kurang
18	58	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	11	55,0%	Kurang
19	66	Perempuan	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
20	69	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
21	36	Laki-Laki	SD	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	80,0%	Baik
22	61	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	16	80,0%	Baik
23	61	Perempuan	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80,0%	Baik
24	61	Perempuan	SMP	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80,0%	Baik
25	61	Perempuan	SMA	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	9	45,0%	Kurang
26	43	Laki-Laki	SMP	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	40,0%	Kurang
27	64	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
28	68	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90,0%	Baik
29	56	Perempuan	SMA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0%	Baik
30	59	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85,0%	Baik
31	48	Laki-Laki	SMP	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	9	45,0%	Kurang
32	60	Perempuan	SMP	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75,0%	Cukup
33	43	Laki-Laki	SMP	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8	40,0%	Kurang
34	56	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15	75,0%	Cukup
35	52	Laki-Laki	SD	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	14	70,0%	Cukup
36	59	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	16	80,0%	Baik
37	55	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	17	85,0%	Baik
38	64	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90,0%	Baik
39	41	Laki-Laki	SMP	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	55,0%	Kurang
40	53	Laki-Laki	SD	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70,0%	Cukup
41	50	Laki-Laki	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18	90,0%	Baik
42	56	Perempuan	Perguruan Tinggi	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70,0%	Cukup
43	53	Laki-Laki	SMP	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	16	80,0%	Baik
44	54	Laki-Laki	SMA	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7	35,0%	Kurang
45	57	Perempuan	SMA	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	60,0%	Cukup
46	69	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
47	62	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90,0%	Baik
48	56	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	16	80,0%	Baik
49	54	Laki-Laki	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	80,0%	Baik
50	60	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	14	70,0%	Cukup
51	54	Laki-Laki	SMP	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80,0%	Baik
52	62	Perempuan	Perguruan Tinggi	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	55,0%	Kurang
53	40	Laki-Laki	SMA	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	10	50,0%	Kurang
54	54	Laki-Laki	SMA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	14	70,0%	Cukup
55	55	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15	75,0%	Cukup
56	49	Laki-Laki	SD	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	12	60,0%	Cukup
57	51	Laki-Laki	SMA	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	60,0%	Cukup
58	54	Laki-Laki	SMA	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	12	60,0%	Cukup
59	63	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
60	64	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90,0%	Baik
61	39	Laki-Laki	SMP	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90,0%	Baik
62	53	Laki-Laki	SD	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	14	70,0%	Cukup

DATA PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN KONTROL
PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS GATAK SUKOHARJO

No. Resp	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	No. Item Pertanyaan																				JML	%	Keterangan	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
63	49	Laki-Laki	SMA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	9	45,0%	Kurang	
64	57	Perempuan	SMA	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80,0%	Baik	
65	60	Perempuan	SMA	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	10	50,0%	Kurang	
66	55	Perempuan	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	80,0%	Baik	
67	57	Perempuan	SMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	12	60,0%	Cukup
68	62	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	14	70,0%	Cukup
69	60	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
70	59	Perempuan	SMP	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
71	51	Laki-Laki	SMA	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	50,0%	Kurang	
72	64	Perempuan	SMA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85,0%	Baik
73	49	Laki-Laki	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik
74	52	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	13	65,0%	Cukup	
75	51	Laki-Laki	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16	80,0%	Baik	
76	52	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	8	40,0%	Kurang	
77	49	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	60,0%	Cukup	
78	64	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	95,0%	Baik	
79	46	Laki-Laki	SMP	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70,0%	Cukup	
80	55	Perempuan	SMP	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	14	70,0%	Cukup	
81	45	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	10	50,0%	Kurang	
82	52	Laki-Laki	SD	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	50,0%	Kurang	
83	51	Laki-Laki	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	13	65,0%	Cukup	
84	55	Perempuan	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	95,0%	Baik	
85	57	Perempuan	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15	75,0%	Cukup	
86	58	Perempuan	SMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90,0%	Baik	
87	62	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95,0%	Baik	
88	57	Perempuan	SMA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85,0%	Baik	
89	55	Perempuan	SMP	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	11	55,0%	Kurang	
90	45	Laki-Laki	SMA	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	12	60,0%	Cukup	
91	56	Perempuan	Perguruan Tinggi	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75,0%	Cukup	

DATA PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN KONTROL
PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS GATAK SUKOHARJO

No. Resp	No. Item Pertanyaan															JML	%	Keterangan	Frekuensi Kontrol	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	38	63,3%	Cukup	5	Aktif
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	56	93,3%	Baik	6	Aktif
3	2	2	3	2	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	27	45,0%	Kurang	2	Tidak Aktif
4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	38	63,3%	Cukup	1	Tidak Aktif
5	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	40	66,7%	Cukup	3	Tidak Aktif
6	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	4	2	4	4	4	46	76,7%	Baik	6	Aktif
7	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	1	1	2	1	1	34	56,7%	Kurang	2	Tidak Aktif
8	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	4	1	2	2	3	35	58,3%	Kurang	2	Tidak Aktif
9	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	42	70,0%	Cukup	5	Aktif
10	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	45	75,0%	Cukup	1	Tidak Aktif
11	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	1	1	38	63,3%	Cukup	5	Aktif
12	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	2	3	3	48	80,0%	Baik	1	Tidak Aktif
13	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	28	46,7%	Kurang	5	Aktif
14	2	2	4	1	3	4	1	3	2	2	4	3	4	4	2	41	68,3%	Cukup	6	Aktif
15	3	2	3	3	4	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	34	56,7%	Kurang	3	Tidak Aktif
16	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	39	65,0%	Cukup	6	Aktif
17	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43	71,7%	Cukup	3	Tidak Aktif
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	47	78,3%	Baik	7	Aktif
19	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	47	78,3%	Baik	6	Aktif
20	3	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	2	4	4	50	83,3%	Baik	5	Aktif
21	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	20	33,3%	Kurang	1	Tidak Aktif
22	3	4	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	45	75,0%	Cukup	5	Aktif
23	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	45	75,0%	Cukup	3	Tidak Aktif
24	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	45	75,0%	Cukup	1	Tidak Aktif
25	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	52	86,7%	Baik	1	Tidak Aktif
26	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	35	58,3%	Kurang	3	Tidak Aktif
27	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	45	75,0%	Cukup	5	Aktif
28	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	50	83,3%	Baik	4	Aktif
29	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	2	40	66,7%	Cukup	4	Aktif
30	2	2	2	4	4	3	1	4	1	2	4	4	3	4	2	42	70,0%	Cukup	4	Aktif
31	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	39	65,0%	Cukup	1	Tidak Aktif
32	3	4	3	3	2	1	4	2	4	4	4	4	2	2	3	45	75,0%	Cukup	5	Aktif
33	3	4	3	3	3	4	1	1	2	1	1	1	2	2	4	35	58,3%	Kurang	2	Tidak Aktif
34	2	3	2	1	3	3	3	4	1	2	2	3	4	4	4	41	68,3%	Cukup	5	Aktif
35	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	1	1	2	38	63,3%	Cukup	5	Aktif
36	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	2	43	71,7%	Cukup	3	Tidak Aktif
37	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	1	1	2	3	4	38	63,3%	Cukup	5	Aktif
38	4	3	4	3	4	4	4	1	3	2	3	3	3	3	2	46	76,7%	Baik	6	Aktif
39	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	2	3	4	30	50,0%	Kurang	3	Tidak Aktif
40	1	3	4	1	3	2	2	4	3	4	4	2	1	3	2	39	65,0%	Cukup	4	Aktif
41	3	4	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	32	53,3%	Kurang	5	Aktif
42	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	42	70,0%	Cukup	2	Tidak Aktif
43	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	37	61,7%	Cukup	1	Tidak Aktif
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	47	78,3%	Baik	6	Aktif
45	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	45	75,0%	Cukup	3	Tidak Aktif
46	4	4	4	2	4	2	1	4	4	2	4	4	4	4	3	50	83,3%	Baik	6	Aktif
47	2	3	4	3	3	3	4	1	1	2	3	3	4	4	4	44	73,3%	Cukup	5	Aktif
48	2	2	3	2	1	3	3	3	4	1	4	4	2	3	3	40	66,7%	Cukup	4	Aktif
49	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	1	1	3	4	2	38	63,3%	Cukup	2	Tidak Aktif
50	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	46	76,7%	Baik	4	Aktif
51	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	38	63,3%	Cukup	6	Aktif
52	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	51	85,0%	Baik	5	Aktif
53	4	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	3	2	30	50,0%	Kurang	3	Tidak Aktif
54	4	1	3	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	2	1	40	66,7%	Cukup	4	Aktif
55	3	3	4	4	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	4	40	66,7%	Cukup	2	Tidak Aktif
56	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	37	61,7%	Cukup	2	Tidak Aktif
57	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	39	65,0%	Cukup	5	Aktif
58	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	42	70,0%	Cukup	5	Aktif
59	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	2	44	73,3%	Cukup	6	Aktif
60	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	1	1	3	4	4	46	76,7%	Baik	6	Aktif
61	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	21	35,0%	Kurang	6	Aktif
62	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	2	1	1	3	2	39	65,0%	Cukup	5	Aktif

DATA PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN KONTROL
PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS GATAK SUKOHARJO

No. Resp	No. Item Pertanyaan															JML	%	Keterangan	Frekuensi Kontrol	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
63	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2	1	40	66,7%	Cukup	3	Tidak Aktif
64	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	41	68,3%	Cukup	2	Tidak Aktif
65	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	50	83,3%	Baik	5	Aktif
66	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	39	65,0%	Cukup	4	Aktif
67	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	45	75,0%	Cukup	2	Tidak Aktif
68	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	48	80,0%	Baik	4	Aktif
69	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	41	68,3%	Cukup	5	Aktif
70	2	4	4	3	1	4	1	2	4	4	2	3	2	1	3	40	66,7%	Cukup	6	Aktif
71	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	41	68,3%	Cukup	2	Tidak Aktif
72	3	3	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	47	78,3%	Baik	5	Aktif
73	3	3	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	30	50,0%	Kurang	2	Tidak Aktif
74	2	1	3	3	3	4	1	2	2	3	2	2	4	3	4	39	65,0%	Cukup	4	Aktif
75	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	1	1	2	2	1	35	58,3%	Kurang	3	Tidak Aktif
76	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	1	3	44	73,3%	Cukup	2	Tidak Aktif
77	3	2	2	2	4	2	3	4	1	1	2	2	4	3	2	37	61,7%	Cukup	6	Aktif
78	4	3	4	4	4	1	3	2	3	3	2	4	3	3	2	45	75,0%	Cukup	6	Aktif
79	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	32	53,3%	Kurang	5	Aktif
80	4	1	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	2	4	2	41	68,3%	Cukup	5	Aktif
81	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	4	4	4	1	35	58,3%	Kurang	3	Tidak Aktif
82	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	2	1	1	2	3	42	70,0%	Cukup	3	Tidak Aktif
83	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	1	3	2	2	4	38	63,3%	Cukup	2	Tidak Aktif
84	4	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	36	60,0%	Cukup	5	Aktif
85	4	4	2	4	2	3	4	4	3	1	3	2	2	2	2	42	70,0%	Cukup	2	Tidak Aktif
86	3	3	1	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	40	66,7%	Cukup	6	Aktif
87	4	3	1	4	1	2	4	4	1	4	3	3	3	3	3	43	71,7%	Cukup	3	Tidak Aktif
88	3	2	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	2	40	66,7%	Cukup	6	Aktif
89	2	1	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	1	4	44	73,3%	Cukup	3	Tidak Aktif
90	3	4	1	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	4	1	33	55,0%	Kurang	4	Aktif
91	3	3	3	4	1	2	2	3	2	3	2	2	4	3	4	41	68,3%	Cukup	6	Aktif

Correlations

Correlations

		TOTAL
ITEM 1	Pearson Correlation	,498**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	30
ITEM2	Pearson Correlation	,442*
	Sig. (2-tailed)	,014
	N	30
ITEM 3	Pearson Correlation	,416*
	Sig. (2-tailed)	,022
	N	30
ITEM 4	Pearson Correlation	,389*
	Sig. (2-tailed)	,034
	N	30
ITEM 5	Pearson Correlation	,406*
	Sig. (2-tailed)	,026
	N	30
ITEM 6	Pearson Correlation	,400*
	Sig. (2-tailed)	,028
	N	30
ITEM 7	Pearson Correlation	,430*
	Sig. (2-tailed)	,018
	N	30
ITEM 8	Pearson Correlation	,478**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	30
ITEM 9	Pearson Correlation	,445*
	Sig. (2-tailed)	,014
	N	30
ITEM 10	Pearson Correlation	,590**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
ITEM 11	Pearson Correlation	,388*
	Sig. (2-tailed)	,034
	N	30
ITEM 12	Pearson Correlation	,396*
	Sig. (2-tailed)	,031
	N	30
ITEM 13	Pearson Correlation	,389*
	Sig. (2-tailed)	,034
	N	30
ITEM 14	Pearson Correlation	,463**
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	30
ITEM 15	Pearson Correlation	,506**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30

ITEM 16	Pearson Correlation	,524**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
ITEM 17	Pearson Correlation	,382*
	Sig. (2-tailed)	,037
	N	30
ITEM 18	Pearson Correlation	,509**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
ITEM 19	Pearson Correlation	,524**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	30
ITEM 20	Pearson Correlation	,397*
	Sig. (2-tailed)	,030
	N	30
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	,87	,346	30
ITEM2	,77	,430	30
ITEM 3	,90	,305	30
ITEM 4	,70	,466	30
ITEM 5	,83	,379	30
ITEM 6	,60	,498	30
ITEM 7	,83	,379	30
ITEM 8	,83	,379	30
ITEM 9	,90	,305	30
ITEM 10	,77	,430	30
ITEM 11	,63	,490	30
ITEM 12	,57	,504	30
ITEM 13	,70	,466	30
ITEM 14	,77	,430	30
ITEM 15	,77	,430	30
ITEM 16	,73	,450	30
ITEM 17	,83	,379	30
ITEM 18	,60	,498	30
ITEM 19	,73	,450	30
ITEM 20	,67	,479	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,00	14,483	3,806	20

Correlations

Correlations

		TOTAL
ITEM 1	Pearson Correlation	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
ITEM2	Pearson Correlation	,568**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
ITEM 3	Pearson Correlation	,479**
	Sig. (2-tailed)	,007
	N	30
ITEM 4	Pearson Correlation	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
ITEM 5	Pearson Correlation	,578**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
ITEM 6	Pearson Correlation	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
ITEM 7	Pearson Correlation	,459*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	30
ITEM 8	Pearson Correlation	,580**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
ITEM 9	Pearson Correlation	,503**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	30
ITEM 10	Pearson Correlation	,466**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	30
ITEM 11	Pearson Correlation	,513**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
ITEM 12	Pearson Correlation	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
ITEM 13	Pearson Correlation	,505**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
ITEM 14	Pearson Correlation	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
ITEM 15	Pearson Correlation	,595**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
TOTAL	Pearson Correlation	1
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	2,77	,568	30
ITEM2	2,83	,913	30
ITEM 3	3,00	,788	30
ITEM 4	2,80	,961	30
ITEM 5	3,37	,809	30
ITEM 6	2,87	,860	30
ITEM 7	2,43	,898	30
ITEM 8	2,70	,915	30
ITEM 9	2,37	,999	30
ITEM 10	2,53	,900	30
ITEM 11	2,73	1,015	30
ITEM 12	2,73	,944	30
ITEM 13	2,60	,932	30
ITEM 14	2,90	,995	30
ITEM 15	2,53	,860	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,17	60,282	7,764	15

Frequencies

Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan
N	Valid	91	91	91
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31 - 40 Tahun	2	2,2	2,2	2,2
	41 - 50 Tahun	17	18,7	18,7	20,9
	51 - 70 Tahun	72	79,1	79,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	40	44,0	44,0	44,0
	Perempuan	51	56,0	56,0	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	11,0	11,0	11,0
	SMP	27	29,7	29,7	40,7
	SMA	38	41,8	41,8	82,4
	Perguruan Tinggi	16	17,6	17,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		Pengetahuan	Dukungan Keluarga	Keaktifan Kontrol
N	Valid	91	91	91
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	20	22,0	22,0	22,0
	Cukup	26	28,6	28,6	50,5
	Baik	45	49,5	49,5	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	17	18,7	18,7	18,7
	Cukup	57	62,6	62,6	81,3
	Baik	17	18,7	18,7	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Keaktifan Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aktif	38	41,8	41,8	41,8
	Aktif	53	58,2	58,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Keaktifan Kontrol	91	100,0%	0	,0%	91	100,0%

Pengetahuan * Keaktifan Kontrol Crosstabulation

			Keaktifan Kontrol		Total
			Tidak Aktif	Aktif	
Pengetahuan	Kurang	Count	15	5	20
		% within Pengetahuan	75,0%	25,0%	100,0%
	Cukup	Count	9	17	26
		% within Pengetahuan	34,6%	65,4%	100,0%
	Baik	Count	14	31	45
		% within Pengetahuan	31,1%	68,9%	100,0%
Total	Count	38	53	91	
	% within Pengetahuan	41,8%	58,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,730 ^a	2	,003
Likelihood Ratio	11,835	2	,003
Linear-by-Linear Association	9,154	1	,002
N of Valid Cases	91		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,35.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Keaktifan Kontrol	91	100,0%	0	,0%	91	100,0%

Dukungan Keluarga * Keaktifan Kontrol Crosstabulation

			Keaktifan Kontrol		Total
			Tidak Aktif	Aktif	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	12	5	17
		% within Dukungan Keluarga	70,6%	29,4%	100,0%
	Cukup	Count	24	33	57
		% within Dukungan Keluarga	42,1%	57,9%	100,0%
	Baik	Count	2	15	17
		% within Dukungan Keluarga	11,8%	88,2%	100,0%
Total		Count	38	53	91
		% within Dukungan Keluarga	41,8%	58,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,101 ^a	2	,002
Likelihood Ratio	13,165	2	,001
Linear-by-Linear Association	11,960	1	,001
N of Valid Cases	91		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,10.



PEMERINTAH KABUPATEN SUKOHARJO
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GATAK

Alamat : Jl. Raya Kranon, Blimbing, Gatak Kode Pos 57757
Telp. (0271) 781682

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 445 / 179 / III / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. TRI PRASETYO NUGROHO, MM
NIP : 19650126 199203 1 003
Jabatan : Kepala Puskesmas Gatak

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa nama yang tersebut dibawah ini benar-benar telah melaksanakan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN KONTROL PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GATAK pada tanggal 21 Oktober 2014 s/d 8 Nopember 2014.

Nama : MAHFUDZ BAYU PURNOMO SISWANTO
Pekerjaan : Mahasiswa (NIM : J21010007)
Alamat : Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhamadiyah Surakarta

Demikian surat keterangan ini dibuat, kepada yang berkepentingan harap dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA PUSKESMAS GATAK



drg. Tri Prasetyo Nugroho, MM
NIP. 19650126 199203 1 003



PEMERINTAH KABUPATEN SUKOHARJO
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln Jenderal Sudirman 199 Telp/Fax (0271) 593182 Sukoharjo

SURAT IZIN PENELITIAN / SURVEY
NOMOR : 050 / 550 / Litbang / IX / 2014

T E N T A N G

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN
KEAKTIFAN KONTROL PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH PUSKESMAS
GATAK KABUPATEN SUKOHARJO**

- DASAR :**
1. Peraturan Daerah Kabupaten Sukoharjo No 4 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah, Satuan Polisi Pamong Praja, dan Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu Kabupaten Sukoharjo (Lembaran Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2008 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sukoharjo Nomor 158) telah diubah 2 kali, terakhir Perda No.11 tahun 2011
 2. Peraturan Bupati Sukoharjo Nomor 49 Tahun 2008 tentang Penjabaran Tugas Pokok, Fungsi, dan Uraian Tugas Jabatan Struktural pada Bappeda Kabupaten Sukoharjo Pasal 20 Ayat (3) i.
 3. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta Nomor: 943/C.8-III /FIK/X/2014 Tanggal 16 Oktober 2014.

M E N G I Z I N K A N

Kepada :

Nama : MAHFUDZ BAYU PURNOMO SISWANTO
Pekerjaan : Mahasiswa (NIM. J 210100076)
Alamat : Dusun Kaliombo RT 03 RW 04 Desa Harjowinangun Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan.
Penanggung Jawab : ARINA MALIYA, S.Kep., M.Si., Med.
Selaku : Pembimbing Skripsi
Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
Jl. A. Yani Tromol Pos I Pabelan Kartasura Sukoharjo
Untuk : Melakukan Penelitian/ Survey Untuk Penyusunan Skripsi tentang
"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA
DENGAN KEAKTIFAN KONTROL PADA PENDERITA HIPERTENSI DI
WILAYAH PUSKESMAS GATAK KABUPATEN SUKOHARJO"
Objek Lokasi : 1. Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo
2. Puskesmas Gatak

Surat Izin Penelitian / Survey ini berlaku dari : 20 Oktober 2014 s.d 20 Desember 2014.

Dengan ketentuan-ketentuan, sebagai berikut :

1. Sebelum pelaksanaan kegiatan, terlebih dahulu melapor kepada Pejabat setempat/ lembaga swasta yang akan dijadikan objek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Penelitian/survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan masyarakat/pemerintah.
3. Surat izin ini dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku jika pemegang surat ini tidak menaati/ mengindahkan peraturan yang berlaku/pertimbangan lain.
4. Setelah penelitian/survey selesai, supaya menyerahkan copy hasilnya kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sukoharjo.

TEMBUSAN Kepada Yth :

Penelitian dan Pengembangan Provinsi
Sukoharjo
Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten

Ditetapkan di Sukoharjo
Pada tanggal 20 Oktober 2014
A.n. KEPALA BAPPEDA
KABUPATEN SUKOHARJO
Kabid Penelitian & Pengembangan

Drs. SURATNOROTO
Pembina Tingkat I

